

Sur les traces de Léonard Cohen pour le nouveau jeu d'énigme en extérieur d'Adventure City Games!

Montréal, 21 Août 2020 - Adventure City Games Inc. lance leur 3e jeu qui va cette fois vous transporter sur les traces de Léonard Cohen, son quartier, là où il vivait à Montréal. À cette occasion, une promotion exceptionnelle de 25% est proposée pour leur nouveau jeu d'aventure "Super Vilain dans le Plateau-Mont-Royal" qui se déroule dans le Plateau-Mont-Royal. Cette opération aura lieu du 21 août 2020 au 31 août 2020. Adventure City Games permet de découvrir la ville en s'amusant et en respectant les consignes actuelles de santé publique.

Adventure City Games est une entreprise Montréalaise. Elle propose des aventures qui permettent d'explorer la ville à l'aide de son téléphone intelligent tout en respectant les consignes de santé publique des gouvernements Québécois et Canadien.

Les jeux se jouent dans les rues, dans des quartiers iconiques de Montréal. Ils combinent chasse au trésor, promenade guidée et jeu d'évasion. Ils permettent de s'aérer et de se divertir, sans entrer dans des immeubles ou en interaction avec des individus.

La promotion est accessible du 21 août au 31 août 2020 uniquement depuis <https://adventurecitygames.com/nouveau-jeu.html>. Elle est ouverte à tout le monde et permet d'acheter le jeu "Super Vilain dans le Plateau-Mont-Royal" à un tarif avantageux de 13.50\$ au lieu de 18\$ (25% de réduction). Le jeu est proposé en Anglais et en Français.

À propos de Adventure City Games

Adventure City Games est une entreprise incorporée au Canada en juillet 2019. Son siège social est au Québec à Sainte-Adèle. Adventure City Games proposera prochainement d'autres jeux à travers le monde pour apporter une nouvelle expérience de divertissement ludique au plus grand nombre.

Renseignements aux médias :

presse@adventurecitygames.com

Site web :

<https://adventurecitygames.com>

Réseaux sociaux :

<https://www.facebook.com/AdventureCityGamesMontreal>

<https://instagram.com/adventurecitygames>